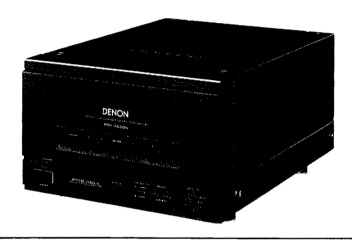
DENON

Hi-Fi-Mono-Verstärkers

WARTUNGSANLEITUNG

TYP POA-6600A

MONO-VERSTÄRKERS



Diese Wartungsanleitung basiert auf der Ausführung Europa Schwarz.

INHALT

BEDIENUNGSANLEITUNG									
ZERLEGEN									
EINSTELLUNGEN									
STÖRUNGSSUCHE									10
BLOCKSCHALTBILD									11
HALBLEITER									11
PLATINEN	 						1:	2.	13
LEISTUNGSBAUGRUPPE KU9153								_,	-
VERSTÄRKERBAUGRUPPE KU9154									
TEILELISTE DER PLATINE	 					1	4 -	~	17
VERDRAHTUGSPLAN	 		 						18
SCHALTPLAN									
EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE UND TEILELISTE									
TEILELISTE, ANHANG									
•	 	-		-	,	-			

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

Nur für Großbritannien

ACHTUNG:

Die Farbkodierungen im Netzkabel dieses Geräts und dem zu instilierenden Stecker stimmen möglicherweise nicht überein, Daher folgendermaßen vorgehen:

Blaue Leitung an dem durch den Buchstaben "N" oder die Farbe Schwarz gekennzeichneten Kontakt anschließen. Braune Leitung an dem durch den Buchstaben "L" oder die Farbe Rot gekennzeichneten Kontakt anschließen.

WICHTIG

Forbkodierung der Leitungen im Netzkabel:

Spannungslos Spannungsführend

Die Deutsche Bundespost informiert

Sehr geehrter Rundfunktelinehmer,

Dieses Gerät ist von der Deutschen Bundespost als Ton- bzw. Femseh-Rundfunkempfänger zugelassen. Es entspricht den zur Zeit geitenden Teichnischen Vorschriften der Deutschen Bundespost und ist zum Nachweis defür mit der DBP-Prüfinummer.....gekenizeichnet. Bitte überzeugen iss eich selbst. Deutschen Dieses Gerät darf im Rahmen der nechstehend abgedruckten "Allgemeinen Genehmigung für Ton- und Femseh-Rundfunkempflänger in der Bundesrepublik Deutschland betrieben werden. Beachten Sie aber hitte, daß aufgrund dieser Allgemeinen Genehmigung nur Sendungen des Rundfunks empflängen werhen dürfen. 19 werden der unbefugt andere Sendungen (z. B. des Polizeifunks, des Seefunks, der öffentlichen beweglichen Landfunkdienstel empflängt, verstüßt gegen die Genehmigungsauflagen und macht sich deher nach § 15 Absatz 2a des Gesetzes über Femmeldeanlagen strafber.

meideanlagen strafber.

Die Kennzsichnung mit der DBP-Prüfnummer bietet Ihnen die Gewähr, daß dieses Gerät keine anderen Fernmeideanlagen einschließlich Funkanlagen stört. Die Zusatzbuchstaben S. SE oder SK bei der DBP Prüfnummer beseigen außerderm, daß des Gerät gegen störende Beeinflussungen durch andere Funkanlagen (z. 8. des Amateufunks, des CB-Funks) weitgehend unempfindlich ist. Sollten ausnahmsweise trotzdem Störungen auftreten, so wenden Sie sich bitte an die örtlich zuständige Funkstörungsmeßstellt

Allgemeine Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger

Die Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11.12.1970 (veröffentlicht im Bundesanzeiger Nr. 234 vom 16.12.1970) wird unter Bezug auf Abschnitt III der Genehmigung durch folgende Fassung der Allgemeinen Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger gemäß den §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeideansigen ersetzt.

- Die Ernchtung und der Betrieb von Ton- und Fernseh-Rundfunkempfängern werden nach §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeldeanlagen in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.3.1977 (BGBI. I, S. 459) allge-
- mein genehmigt.

 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger im Sinne dieser Genehmigung sind Funkanlagen gemäß § 1 Abs. 1 des Gesetzes über Femmeldeanlagen, die ausschließlich die für Rundfunkempfänger zugelassenen Frequenzabstimmbereiche ") aufweisen und zum Aufnehmen und gleichzeitigen Hör- oder Schtbemachen von Tonder Fernseh-Rundfunksendungen bestimmt sind. Zum Empfänger gehören auch eingebaute oder mit ihm fest verbundene Antennen sowie bei Unterteilung in mehrere Geräte die funktionsmäßig zugehörenden Geräte. Außer für den Empfänger om Rundfunksendungen dürfen Ton- und Fernseh-Rundfunkennpfänger num tibesonderer Genehmigung der Deutschen Bundespost für andere Fernmeldezweicke zusätzlich benutzt werden, in den Empfänger eingebaute oder sonst mit ihm verbundene Zusätzgeräte (z.B. Utraschaltemmeldeanlagen, untrarottemmedeanlagen) werden von dieser Genehmigung nicht arfaßt (ausgenommen die Ennochtungen zum Empfäng des Verkehrsrundfunks). Desgleichen sind andere technische Empfängeregenschäften, die über den eigenflichen Zweick eines Rundfunkenpfängers hausgebenen (z.B. zum Empfäng anderer Funktionste, für die Wiedergabe im Rähmen von Textübertragungsverfahren) hierdurch nicht genehmigt. Hierfür gelten besondere Regekungen.

- II.

 see Genehmigung wird unter nachstehenden Auflagen erteilt.

 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen den jeweils geltenden Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger entsprechen. Eingebeute Zusattgerate müssen den für se geltenden Bestimmungen und technischen Vorschriften genügen.

 Anderungen der Technischen Vorschriften, die im Amtsblatt des Bunderunisiers für das Post- und Fernseh-Anderungen der Technischen Vorschriften, die im Amtsblatt des Bunderunisters für das Post- und Fernseh-Rundfunkempfänger nachgekommen werden, wenn durch den Betrieb dieser Rundfunkempfänger andere elektrische Anlagen gestoft werden.

 Sernermäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Technischen Vorschriften entsprechen, mit einer DBP-Prüfnummer gekennzeichnet sein.**1 Die DBP-Prüfnummer sogt über die elektrische und mechanische Sicherheit und die Einhaltung der Strahlenschutzbestimmungen nichts aus.

- 2. Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger dürfen an onsfesten oder nichtorisfesten Rundfunk-Empfängsantennenanlagen. -Verteilanlagen oder Kabelfernsehanlagen betrieben und im Rahmen der Bestimmungen über private Drahtfernmeldeanlagen mit Drahtfernmeldeanlagen verbunden werden. Auf demselben Grundstück oder innerhalb eines Fahrzeuges duffen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger mit anderen Geräten oder sonstigen Gegenständen (z. 8. Plattenspeler, Magnetaufzeichnungs- und -Wiedergabegräte. Antennen) verbunden werden, solern diese Geräte von der Deutschen Bundespost genehmig sind oder keiner Genehmigung bedürfen. Der äumliche Kombination von Funkanlagen je für sich genehmigt sind.
 2. Mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfängern diese Genehmigung dur Sendungen des
- wenn die betreffenden Funkanlagen je für sich genehmigt sind.
 Mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfisigen dufen aufgrund dieser Genehmigung nur Sendungen des Rundfunks empfangen werden, also übertragene Tonsignale (Musik, Sprache) und Fernsehsignale (nur Bildinformationen). Andere Sendungen (z.B. des Polizeffunks, der öffentlichen beweglichen Landfunktienste, Datenübertragungen) dürfen nicht aufgenommen werden, werden sie jedoch unbeabsichtigt empfangen, so dürfen sie weder aufgezeichnet, noch anderen mitgeteilt, noch für irgenöche Zwecke ausgewentet werden. Das Vorhandensen solcher Sendungen darf auch nicht anderen zur Kenntnis gebracht werden.
- 4. Durch Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger darf der Betrieb anderer elektrischer Anlagen nicht gestört wer-
- den.
 Anderungen der Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger, die die zulässigen Frequenzabstimmbereiche der Empfänger erweitern, gehen über den Umfang dieser Genehmigung hinaus und bedürfen vor ihrer Ausführung einer besonderen Genehmigung den Deutschen Bundespost.
 Wer aufgrund dieser Genehmigung einen Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger betreibt, hat bei einer Anderung der kennzeichnenden Merkmale von Ton- oder Fernseh-Rundfunksendem (insbesondere bei Anderung des Sendeverfahrens oder bei Frequenzwersbeit) die ggf. notwendig werdenden Anderungen an den Rundfunkempfängern auf seine Kösten vornehmen zu lassen.
- kempfängern auf seine Kosten vornehmen zu lassen.

 Die Deutsche Bundespost ist berechtigt, Rundfunkempfänger und mit ihnen verbundene Geräte darauf zu prüein, ob die Auflägen der Genehmigung und die Technischen Vorschriften eingehalten werden.

 Den Beauftragten der Deutschen Bundespost ist das Betreten der Grundstücke oder Raume, in denen sich Tonoder Fernseh-Rundfunkempfänger befinden, zu den verkehrsüblichen Zeiten zu gestaten. Befinden sich die
 Rundfunkempfänger oder mit ihnen verbundene Geräte nicht im Verfügungsbereich desjenigen, der die
 Empfänger betreibt, so hat er den Beauftragten der Deutschen Bundespost Zutnit zu diesen Teilen zu ermöglichen.

nt.

Bei Funkstörungen die nicht durch Mängel der Rundfunkempflänger oder der mit ihnen verbundenen Geräte verursacht werden, können die Funkmeßdienstelder Deutschen Bundespost zur Feststellung der Störung in Anspruch

- 1. Diese Genehmigung kann allgemein oder durch die örtlich zuständige Oberpostdirektion einem einzelnen Betreiber gegenüber für einen bestimmten Rundfunkempfänger widerrufen werben. Ein Widerruf ist insbesondere zulässig, wenn die unter Abschnitt II aufgeführten Auflagen nicht erfüllt werden.
 Anstatt die Genehmigung zu widerrufen, kann die Deutsche Bundespost anordnen, daß bei einem Verstoß gegen eine Auflage ein Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger außer Betrieb zu setzen ist und erst bei Einhaftung der Auflagen wieder betrieben werden darf.
 Die Auflagen dieser Genehmigung können jederzeit ergänzt oder geändert werden.
 2. Diese Genehmigung ersetzt die Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11.12.1970, sie gilt ab 1.7.1979.

Bonn. den 14.5.1979

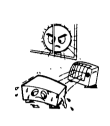
Der Bundesminister für das Post- und Fernmeldew Im Auftrag Haist

^{*)} Zum Emplang anderer Sendungen derf dieses Gerät nur mit Genehmigung der Deutschen Bundespost benutzt werden. Allgemein genehmigt ist zur Zeit der Emplang der Aussendungen von Amateurfunkstellen und der Normal-frequienz- und Zeitzeichensendungen.

***) Seihe Tachnische Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger, veröffentlicht im Amisblatt des Bundesministers für das Post- und Fernmeldewesen.

***) Für ausnahmisweise noch nicht gekennzeichneite, vor dem 1.7.1979 errichtete und in Betrieb genommene Ton-Rundfunkempfänger wird die Kennzeichnung nicht verlangt.

Lesen sie diese Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch, um sich mit allen Funktionen dieses Verstärkers gut vertraut zu machen und die Leistungsfähigkeit des Geräts viele Jahre lang voll ausschöpfen zu können. Rewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen griffbereit auf.



Vor hohen Temperaturen

hützen. Den Verstärker nicht an einem Ort aufstellen, wo er direkter Sonnen-bestrahlung ausgesetzt

- stent.

 Aufstellung in einem
 Schrank oder Regal

 Die Kühlluftzuführ des
 Verstärkers darf nicht
 blockiert werden.

 Wenn das Gerät in
 einem Schrank bzw.
 Regal aufgestellt wer-

den solf, muß dafür ge-sorgt werden, daß es ausreichend belüftet wird. Falls erforderlich, wird. Falls erforderlich, müssen die Wände um den Verstärker herum mit Lüftungsöffnungen versehen werden, um für ausreichende Abfuhr der entstehenden Wärme zu sorgen.



Vor Feuchtigkeit, Nässe und Staub schützen!

und Staub schützen!

Den Verstärker nicht an einem Ort aufstellen, wo er übermäßig höher Feuchtigkeit oder starker Staubeinwirkung ausgesetzt ist.



Vorsicht bei der Handha-bung des Netzkabels!

2 um Trennen des Gerä-tes vom Netz das Netz-kabel stets am Netz-stecker, niemals aber am Kabel selbst, aus der Steckdose ziehen.



Im Falle längerer

esenheit Wenn der Verstärker Wenn der Verstärker vorraussichtlich längere Zeit nicht gebraucht wird, z.B. im Falle von Urlaubsreisen, stets den Netzstecker ziehen,



Keine Gegenstände bzw. vor die Entlüftu

- w. vor die Emilianie... fnungen stellen! Eine Beeinträchtigung
- Eine Beeinträchtigung der Warmeabfuhr kann zu Betriebstörungen führen. Die Lüftungsöffnungen spielen eine wichtige Rolle beim Betrieb des Verstärkers, da Sie die entstehende Wärme abfuhren. Wenn Sie verdeckt werden, kann sich das Gerät überhitzen.



ere gelangen las-

muß unbedingt darauf geachtet werden, das weder Nadeln, Nägel, Haarnadeln noch Münzen und derglei-Münzen und derglei-chen ins Innere des Geräts gelangen.



Gehäusepflege
Die Gehäuseoberfläche wird durch Kontekt mit Insektenvertilgung smitteln und Chemikalien wie Benzin oder Verdünner angegriffen. Das Gehäuse darf daher niemals mit solchen Mitteln in Berührung

kommen. Zur Reinigung eignet sich ein weicher Lappen, der jedoch nicht chemisch behandelt



Des Gehäuse nicht öffnen!

Beim Öffnen des Gehäuses bzw. Abnehmen des Gerätebodens besteht die Gefahr elektrischer Schläge. Des Gehäuse darf unter keinen Umständen geöffnet werden. Im Falle einer anhaltsnden Störung das Gerät vom Netz trennen und dem Fachhändler, bei dem es gekauft wurde, zur Instandsetzung übergeben.

TECHNISCHE DATEN

Nennausgangsleistung:

Dynamikleistung:

Intermodulations-

Leistungsbandbreite:

empfindlichkeit:

verzerrung:

Frequenzgang:

Eingangs-

Klirrfaktor:

Min. 260 W RMS an 8 Ohm,

20 Hz bis 20 kHz mit nicht mehr

als 0.02% Klirr.

450 W (an 4 Ohm, DIN - 1 kHz)

650 W (an 4 Ohm)

1100 W (an 1 Ohm)

Weniger als 0,002% (-3 dB bei

Nennleistung an 8 Ohm)

Weniger als 0,002%

(60 Hz/7 kHz: 4/1 bei Nennleistung, 8 Ohm)

5 Hz - 80 kHz (an 8 Ohm.

0,02% Klirr.)

1 Hz - 300 kHz +0, -3 dB

(bei 1 W)

1 V (asymmetrischer Eingang) 1 V (symmetrischer Eingang)

Eingangsimpedanz: 25 kOhm

(asymmetrischer Eingang)

10 kOhm

(symmetrischer Eingang) 0,1 Ohm (1 kHz)

Fremdspannungs-

abstand:

Netzanschluß:

123 dB (IHF, A-Bewertung)

(asymmetrischer)

Ausgangsklemmen:

Leistungsaufnahme:

Abmessungen:

Lautsprecher

A oder B: 4 Ohm - 16 Ohm A und B: 8 Ohm - 16 Ohm

220 V/50 Hz

(für europäische Länder)

240 V/50 Hz

(für GB und Australien)

120 V/60 Hz

(für USA und Kanada)

110/120/220/240 V/50, 60 Hz

(für Asien, verstellbar)

7 A (für USA und Kanada)

350 W (IEC)

275 W (Mehrspannungsmodell)

310 (B) x 207 (H) x 456 (T) mm (einschl. Bedienelemente u.

Gerätefüße)

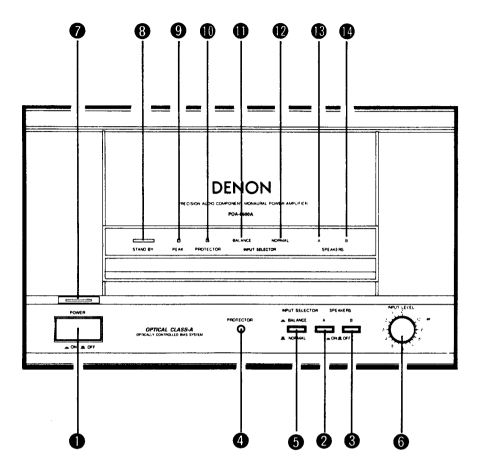
Gewicht:

15.6 kg

Ausgangsimpedanz:

^{*} Änderungen des Designs und der technischen Daten vorbehalten.

BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER EINZELNEN TEILE



POWER (Netzschalter)

Das Gerät wird durch Druck auf diesen Schalter eingeschaltet, wobei Anzeigen und baw. Paufleuchten. Die Schutzschaltungsanzeige blinkt zusätzlich einige Sekunden lang, bis der Verstärker betriebsbereit ist. Das Gerät wird durch erneutes Drücken des Schalters wieder ausgeschaltet.

SPEAKERS-A (A-Lautsprecherschalter)

SPEAKERS-B (B-Lautsprecherschalter)

4 PROTECTOR (Rückstellschalter für Schutzschaltung)

Der Verstärker ist mit einer Lautsprecher-Schutzschaltung ausgestattet. Falls die Schutzschaltung anspricht, kann das Gerät mit diesem Schalter auf normalen Betriebszustand rückgestellt werden. Der Schalter rastet nicht ein und kehrt nach seiner Betätigung von selbst in die Ausgangsstellung zurück.

- 5 INPUT SELECTOR (Eingangswahlschalter)

Mit diesem Schalter wird der Verstärker auf symmetrischen Signaleingang (CANNON XL-3-31) oder asymmetrischen Signaleingang (RCA, Cinch-Buchse) eingestellt. Dem gewählten Eingang entsprechend leuchtet eine der beiden folgenden Anzeigen:

Balance (symmetrisch) oder Normal (asymmetrisch).

- 6 INPUT LEVEL (Eingangspegelregler) Zur Einstellung des Eingangspegels.
- 8 STAND BY (Bereitschaftsanzeige)

Wenn diese Anzeige leuchtet, befindet sich das Gerät im Bereitschaftszustand für fernbetätigtes Ein/Ausschalten. Die Anzeige leuchtet wenn:

- (1) nur das eine Ende des Fernsteuerkabels an der Fernsteuerbuchse (DC) auf der Geräterückseite angeschlossen ist.
- (2) der Endverstärker über das Fernsteuerkabel mit dem Vorverstärker (wie z.B. DAP-5500) verbunden und der Vorverstärker ausgeschaltet ist.

Vorverstarker ausgeschaftet ist.

Anmerkung: Wenn Vor- und Endverstärker über das Fernsteuerkabel miteinander verbunden sind, wird der Endverstärker beim Einschalten des Vorverstärkers automatisch mit eingeschaltet. In diesem Fall erlischt die Bereitschaftsanzeige 3 , wonach die Schutzschaltungsanzeige einige Sekunden lang blinkt, bis der Endverstärker betriebsbereit ist.

PEAK (Spitzenpegelanzeige)

Für hochwertige, unverzerrte Tonwiedergabe der verschiedenen Programmquellen sollte die Lautstärke so eingestellt werden, daß die Spitzenpegelanzeige (PEAK) nicht aufleuchtet.

PROTECTOR (Schutzschaltungsanzeige)

Das Gerät ist mit verschiedenen Schutzschaltungsfunktionen ausgestattet. Diese Anzeige blinkt, wenn die Schutzschaltung für folgende Vorgänge aktiviert ist.

- (1) Tonstummschaltung beim Einschalten des Geräts.
- (2) Übermäßige Verschiebespannung der Endstufe.
- (3) Überwärmung des Geräts.
- (4) Kurzschluß der Lautsprecherklemmen bzw. zu niedere Lautsprecherimpedanz.

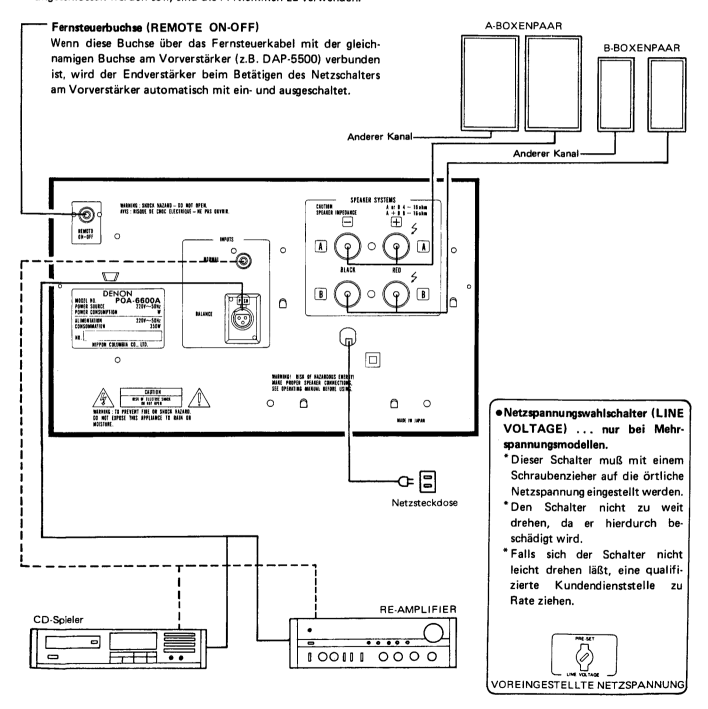
ANSCHLÜSSE

Anschlußhinweise

- Das Netzkabel erst dann an eine Steckdose anschließen, wenn alle anderen Anschlüsse vollständig sind.
- Die Stecker fest in die zugehörigen Buchsen stecken. Schlechter Kontakt hat Rauschen zur Folge.
- Anschluß- und Netzkabel nicht bündeln und die Anschlußkabel nicht neben dem Netzteil verlegen. Dies kann Brummen und Rauschen verursachen.

• Lautsprecherklemmen

Die linke Lautsprecherbox (von vorn gesehen) wird an die L-Klemmen und die rechte Box an die R-Klemmen an der Rückwand angeschlossen. Es sind zwei Lautsprecherklemmenfelder (SPEAKERS-A und -B) vorhanden. Wenn nur ein Boxenpaar angeschlossen werden soll, sind die A-Klemmen zu verwenden.



Anschluß der Lautsprecherboxen

- Beim Verbinden der Lautsprecherklemmen mit den Lautsprecherboxen auf politichtigen Anschluß achten: + an + und
 an –. Wenn die Pole vertauscht werden, erhält man zu schwache Mittenfrequenzen, wobei der Stereoeffekt leidet, und die Positionen der einzelnen Instrumente nicht lokalisierbar sind.
- Darauf achten, daß die Drähte der Lautsprecherkabel nicht aus den Klemmen ragen und in Kontakt mit der benachbarten Klemme kommen können. Die beiden Kernleiter eines Kabels dürfen sich nicht berühren.

Lautsprecherimpedanz

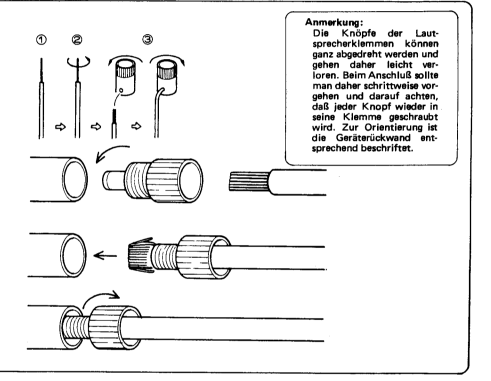
- Wenn nur eine Box (d.h. ein Boxenpaar) betrieben werden soll (A oder B), können Lautsprecherboxen mit einer Nennimpedanz von 4 bis 16 Ohm verwendet werden.
- Beim Anschluß von zwei Boxen (A und B) muß die Impedanz zwischen 8 und 16 Ohm liegen. Bei Verwendung von Lautsprechern mit abweichendem Impedanzwert treten Betriebsstörungen auf.
- Lautsprecher mit niedrigerer Impedanz können zu einer Aktivierung der Schutzschaltung führen.

Anschluß normaler Lautsprecherkabel

- Die Isolierung am Ande des Lautsprecherkabels wegschneiden.
- Den Kernleiter zusammendrehen.
- Den Knopf der Klemme ein wenig losdrehen, den Kernleiter in die kleine Öffnung stecken und den Knopf danach wieder festziehen, um den Draht sicher einzuklemmen.

Anschluß dickerer Lautsprecherkabel

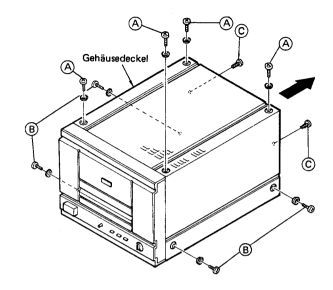
- Die Isolierung am Ende des Lautsprecherkabels wegschneiden. Den Knopf der Lautsprecherklemme ganz abdrehen.
- Das Kabel durch die Öffnung des Klemmenknopfes stecken und die Drähte des Kernleiters umbiegen.
- Den Klemmenknopf mit Kabel in die Klemme stecken und durch Drehen nach rechts festschrauben.



ZERLEGEN

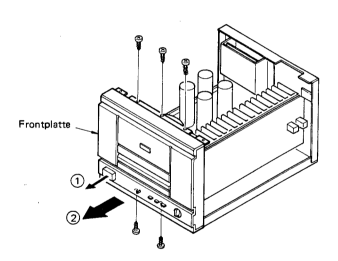
1. Gehäusedeckel

Die vier Schrauben (A) mit Beilegscheibe an der Oberseite, die vier Schrauben (B) mit Beilegscheibe an der rechten und linken Seite und die beiden Schrauben (C) an der Rückseite Lösen und den Gehäusedeckel in Pfeilrichtung abzeihen.



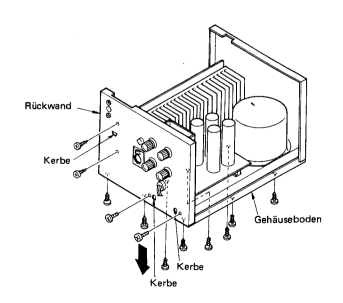
2. Frontplatte

- 1) Netzschlterknopf mit der Hand abziehen (Vorsicht, zerbrechlich).
- 2) Die beiden Schrauben an der Unterseite, die drei Schrauben an der Oberseite lösen und die Frontplatte in Pfeilrichtung abziehen.



3. Rückwand

Die acht Schrauben an der Unterseite lösen und den Gehäuseboden abnehmen. Dann die vier Schrauben von der Rückwand lösen und die Rückwand aus den drei Kerben in Pfeilrichtung ausrasten.



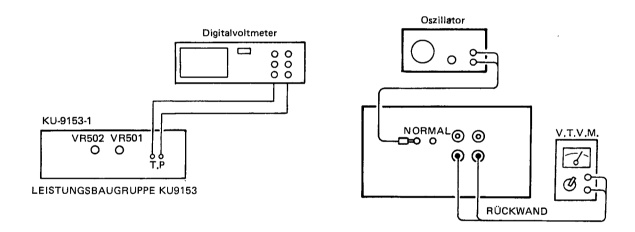
EINSTELLUNGEN

Meßaufbau

- Gerät vor direktem Luftstrom aus Klimaanlage oder Ventilator schützen und für normale Betriebsbedingungen sorgen.
 Raumtemperatur auf zwischen 15 und 30°C halten.
- 2. Schalter wie folgt voreinstellen:
 - POWER (Netzschalter) ausschalten.
 - INPUT LEVEL (Eingangspegelregler) auf 0 (♠)
 - SPEAKERS (Lautsprecherkontakte) lastlos (Lautsprecher abklemmen)

1. Ruhestromeinstellung (KU9153-1)

- (1) Gleichspannungsvoltmeter an die Meßpunkte (T.P.) der Platine KU9153-1 anschließen.
- (2) Netaschalter einschalten.
- (3) Die Voltmeteranzeige mit dem Trimmer VR501 auf 0,5 ~ 1 mV einstellen.
- (4) 10 Minuten lang warmlaufenlassen und mit dem Trimmer VR501 die Voltmeteranzeige auf 8 ± 1 mV einstellen.
- (5) Röhrenvoltmeter an die Lautsprecherkontakte anschließen.
- (6) Oszillatorfrequenz auf 1 kHz und 100 mV Ausgangspegel einstellen und am Eingangskontakt (NORMAL) anchließen.
- (7) Eingangspegelregler (LEVEL) so weit im Uhrzeigersinn verstellen, daß das an die Lautsprecherkontakte angeschlossene Voltmeter 2V anzeigt.
- (8) Das an die Meßpunkte T.P. angeschlossene Voltmeter sollte jetzt eine etwas größere Spannung anzeigen als vorher; mit dem Trimmer VR502 auf 30 ±5 mV einstellen.
- (9) Nach weiteren 15 Minuten mit VR502 auf 35 ±5 mV nachstellen.



2. Einstellung der Nullpunktspannung

- (1) Digitalvoltmeter an Lautsprecheranschluß SPEAKER anschließen.
- (2) Gerät einschalten.
- (3) Pegeiregier LEVEL an der Rückwand ganz nach rechts drehen (Maximum).
- (4) Das Voltmeter darf jetzt höchstens ±100 mV anzeigen.

STÖRUNGSSUCHE

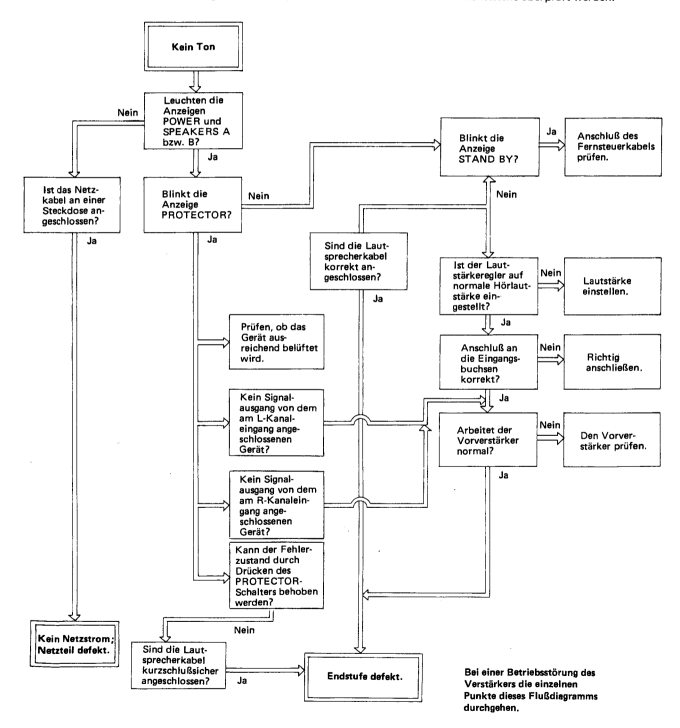
Vor der Störungssuche überprüfen, ob der Fehler wirklich an der Stereoanlage liegt.

Falls der Verstärker nicht ordnungsgemäß arbeitet, zunächst folgende Punkte prüfen:

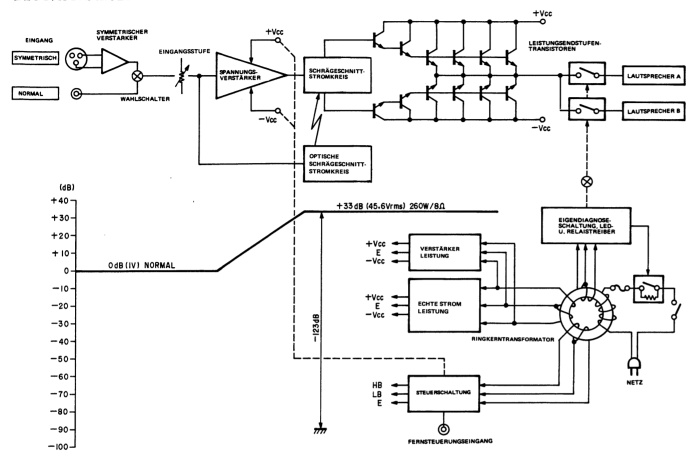
- 1. Sind alle Anschlüsse korrekt?
- 2. Wurde das Gerät in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung bedient?
- 3. Sind die Lautsprecher zugeschaltet; wurde der Vorverstärker korrekt eingestellt?

Wenn auch hier kein Fehler gefunden wird, das Gerät anhand des untenstehenden Flußdiagramms prüfen.

Wenn sich das Problem nicht beseitigen läßt, ist der Verstärker wahrscheinlich defekt. In diesem Fall muß das Gerät ausgeschaltet und von dem Händler, wo es gekauft wurde, oder von einer DENON-Kundendienststelle überprüft werden.



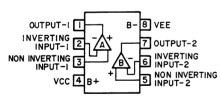
BLOCKSCHALTBILD



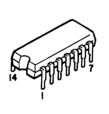
HALBLEITER

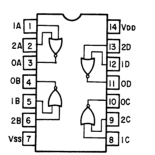




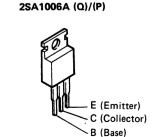


HD14001BP (Hitachi)

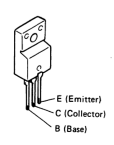




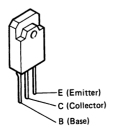
• TRANSISTOREN 2SC2336A (Q)/(P)



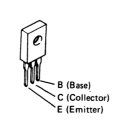




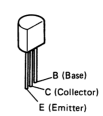
2SA1492LB(O/P/Y) 2SC3856LB(O/P/Y)



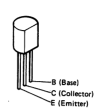
2SA1142 (Q)/(P)



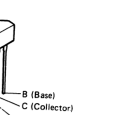
2SC1815 (BL) 2SC2878 (A/B) 2SA988 (E/F)



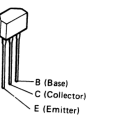
2SC2705(O/Y) 2SC3334 2SA1321



2SC2458(BL)



2SK184C(Y/GR/BL)



S (Source) G (Gate) D (Drain)

TR500 und TR501 sind ein hinsichtlich VSG ausgewähltes Transistorpaar, das zusammen erneuert werden muß.







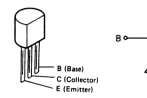
RN1202



RN2202



RN1205



2SC4067



1S2076A







HZ-5C-1

HZ7B-3 HZ9B-2 HZ15-2



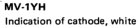


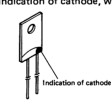
DSM1A2 (type-2)



PTH487A01BD222TS







SLF-406



TLP-521-1 (BL)

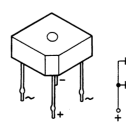
DSA1A2(Type-3)

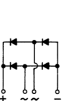




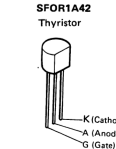


4D4B42(LCI)



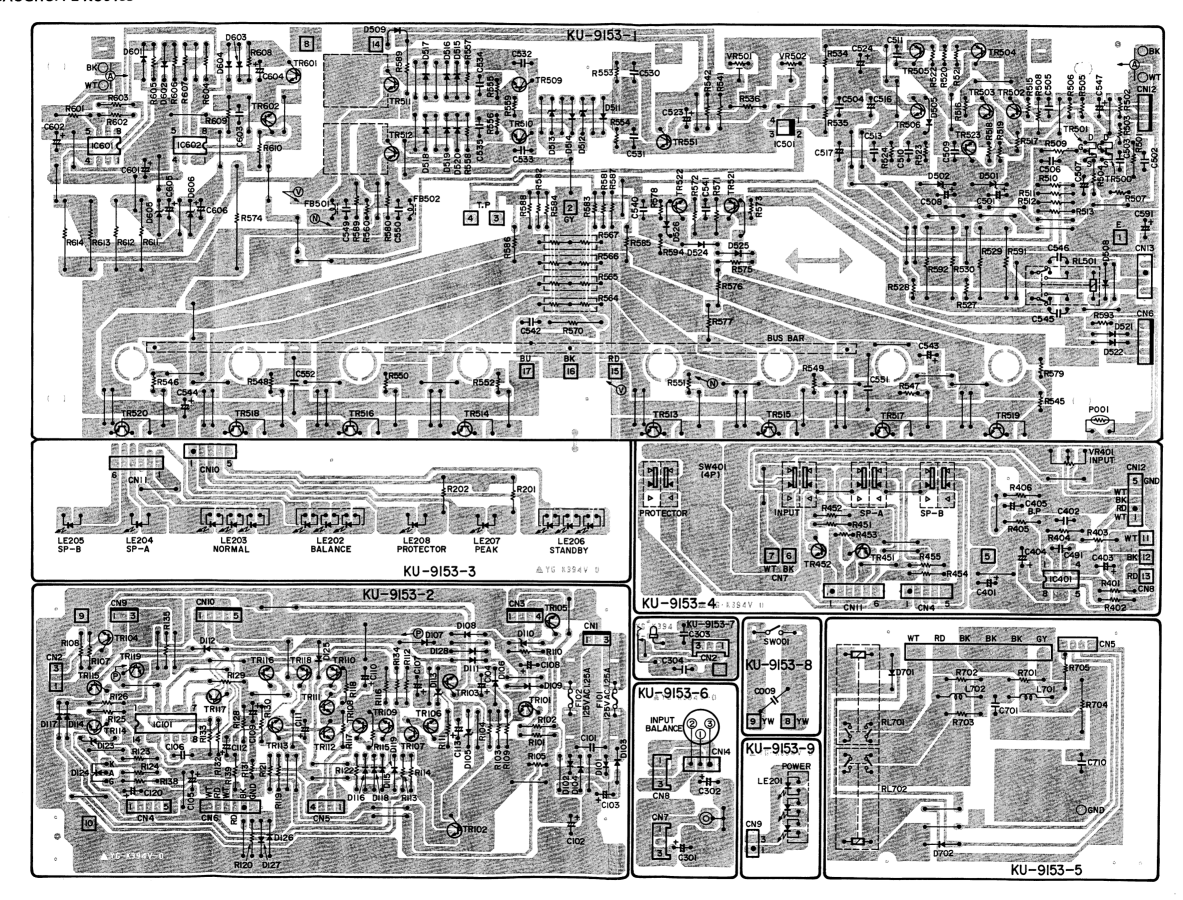




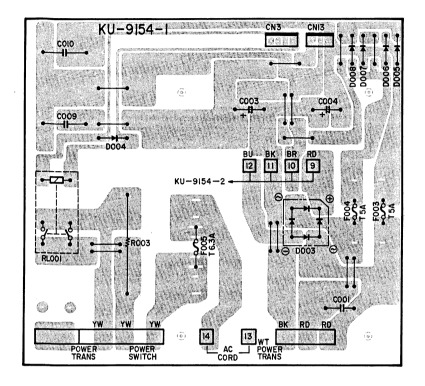


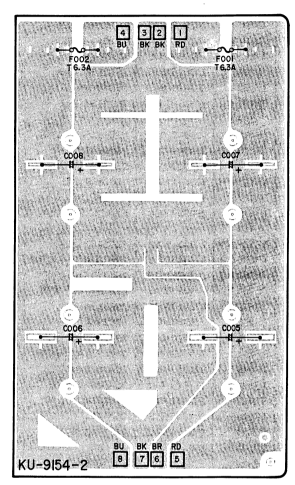


PLATINEN VERSTÄRKERBAUGRUPPE KU9153



LEISTUNGSBAUGRUPPE KU9154





TEILELISTE DER PLATINE VERSTÄRKERBAUGRUPPE KU9153

Ref. Nr. Teile-Nr. Bezeichnung Anmerkung HALBLEITER IC101 2620298009 HD14001BP IC401 2630466009 NJM2068ADA IC501 2620874009 TLP521-1 (BL) IC601,602 2620679000 M5238P TR101 2730253015 2SC2878 (A/B) TR102 2740138007 2SD1944 TR103~ 2730317003 2SC2458 (BL) 106 TR107 2690026007 RN2202 (10k-10k) TR108,109 2690076002 2SC4067 TR110 2710131021 2SA988 (E/F) TR111~ 2730317003 2SC2458 (BL) 115 TR116~ 2690025008 RN1202 (10k-10k) 119 TR451,452 2730317003 2SC2458 (BL) TR500,501 2750055002 2SK184C (Y/GR/BL) TR502,503 2730281003 2SC2705 (O)/(Y) TR504,505 2710175003 2SA1142 (Q)/(P) TR506 2730332004 2SC3334 TR509 2730332004 2SC3334 TR510 2710201003 2SA1321 TR511 2730291006 2SC2336A (Q)/(P) TR512 2710176002 2SA1006A(Q)/(P) TR521 2710131021 2SA988 (E/F) TR522 2730332004 2SC3334 TR523 2710201003 2SA1321 TR551 2730198002 2SC1815 (Y) TR601 2690067008 RN1205 (2,2k-47k) TR602 2730235020 2SC1841 (E/F) D101,102 2760427015 DSA1A2 (TYPE-3) D103,104 2760049011 1S2076A D105 2760253001 HZ15-2 D106~109 2760049011 1S2076A D110 2760236031 HZ5C-1 D111,112 2760049011 1S2076A D113 2760254000 HZ7B-3 D114~119 2760049011 1S2076A D123 2760218033 HZ9B-2 D124 2790016001 SF0R1A42 D125~127 2760049011 1S2076A D501,502 2760253001 HZ15-2 D505 2760049011 1S2076A D508 2760049011 1S2076A D509 2760388002 MV-1YH D511 2760049011 1S2076A D512.513 2760236031 HZ5C-1 D514~522 2760049011 1S2076A D524~526 2760049011 1S2076A D601~604 2760049011 1S2076A D605,606 2760253001 HZ15-2 D701,702 2760049011 1S2076A LE201 3939364018 SLF-406

ACHTUNG:

Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

		T		
	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	LE202,203	3939364005	SLF-206B (GN)	
	LE204,205	3939408026	SEL-4914A	
	LE206	3939364018	SLF-406	
	LE207	3939408039	SEL-4814A	
	LE208	3939408000	SEL-4214S	
	P-001	2760289004	PTH487A01BD222TS	
	WIDERSTA	NDE (ohne Koh	 efilmwiderstände ±5%, *	 /4W)
Δ	R105	2412387908	RD14B2E010JNBST	1 Ω %W, ±5%
Δ	R502	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
Æ	R503	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
Æ	R505,506	2412330963	RD14B2E222JNBST	2.2kΩ, ¼W,
Δ	R507	2412378917	RD14B2E201JNBST	±5% 200Ω, ¼W,
A	R515,516	2412378904	RD14B2E181JNBST	±5% 180Ω, ¼W,
	DE42 C40	244227222		±5%
Δ. Δ		2412376922	RD14B2E330JNBST	33Ω, ¼W, ±5%
Δ	R519	2412379961	RD14B2E821JNBST	820Ω, ¼W, ±5%
7	R520	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
£	R521,522	2412387940	RD14B2E4R7JNBST	4.7Ω, ¼W, ±5%
£	R523,524	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
Δ	R527,528	2412387908	RD14B2E010JNBST	1Ω, ¼W, ±5%
Δ	R529,530	2440107024	RS14B3D562JNBF	5.6kΩ, 2W , ±5%
7	R545~552	2412387940	RD14B2E4R7JNBST	4.7Ω, ¼W, ±5%
٨	R553,554	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
4	R555,556	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
Δ	R559	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W,
4	R560	2412378904	RD14B2E181JNBST	±5% 180Ω, ¼W,
ı				±5%
4	R564~567	2432033038	RW===3DR18R18	0.18Ωx2, 2W
4	R573	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
4	R578	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
١	R579	2412387908	RD14B2E010JNBST	1Ω, ¼W, ±5%
	R591,592	2440107024	RS14B3D562JNBF	5.6kΩ; 2W, ±5%
4	R593	2412378904		180Ω, ¼W, ±5%
	R594	2412379987	A CONTRACTOR SECURITION	±5% 1kΩ, ¼W, ±5%
7	R611~614	2440107024	RS14B3D562JNBF	5.6kΩ, 2W, ±5%
I	VR401	2119053001	ALTERNATION OF THE PROPERTY OF	50kΩ

ACHTUNG:
Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

1	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	VR501	2116064006	V06PB103	10kΩ, Semi-
	V 1.00 1	2110001000	100.2.00	fixed resistor
	VR502	2116064019	V06PB473	47kΩ, semi-
	V.1002	2110001010	100.2170	fixed resistor
				I TAGE TOURIE
	KONDENS	ATOREN		
		12.50	0/2/5500 4 04 7014	Labora Puba
Δ	C009	2538003014	CK45E2GAC472M	0.0047µF/400
	C101	2554070048	CQ93P2A103J	V AC
	C101	2554079048 2544258099	CE04W1V102M	0.01μF/100V 1000μF/35V
	C102	2544256099	(SME)	1000μ1-/350
	C103	2544260032	CE04W1HR47M	0.47µF/50V
			(SME)	
	C104	2544258057	CE04W1V101M	100µF/35V
	,		(SME)	
	C105	2544260045	CE04W1H010M	1μF/50V
			(SME)	
ļ	C106	2561035004	CF93 A1H184J	0.18µF/50V
	C107	2544254022	CE04W1C330M	33μF/16V
1			(SME)	
١	C108	2544250039	CE04W0J221M	220μF/6.3V
			(SME)	
١	C110	2544250026	CE04W0J101M	100μF/6.3V
١			(SME)	
ı	C111	2544254006	CE04W1C100M	10μF/16V
ı	C112	2544260016	(SME) CE04W1HR22M	0.22μF/50V
	C112	2544200010	(SME)	0.22μ1 /50 V
	C1 13	2544258044	CE04W1V470M	47μF/35V
1		201120011	(SME)	, ,
١	C120	2544193002	CE04W1C100M	10µF/16V
1			(SRA)	·
1	C301,302	2544195929	CE04W1V100M	10μF/35V
			(SRA)	
	C303,304	2531181917	CK45F1H223Z	0.022μF/50V
			(DD-3)	
1	C402	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
١	C403,404	2544260087	CE04W1H100M	10μF/50V
١	0504	0544000005	(SME)	10 5/50)
	C501	2544306925	CE04W1H100M	10μF/50V
	C502	2554229940	(SRE) CQ92P2A221J	220pF/100V
	C502 C503	2554229940	CQ92P2A2213 CQ92P2A101J	100pF/100V
1	C504	2521085926	CM92C2A680J	68pF/100V
	C505	2554213972	CQ93M1H103J (B)	0.01 _µ F/50V
	C506	2521086912	CM92C2A050D	5pF/100V
	C507	2543056959	CE04D1H100MBP	10μF/50V
			(SME)	
	C508	2544306925	CE04W1H100M	10µF/50∨
			(SRE)	
	C509	2521086938	CM92C2A100D	10pF/100V
	C510	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
	C511	2521086938	CM92C2A100D	10pF/100V

Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
C513	2551249907	CQ93M1H471J (B)	470pF/50V
C516,517	2543046008	CE04D2A010MBP	1µF/100V
C523	2544260045	CE04W1H010M	1μF/50V
		(SME)	
C524	2544263097	CE04W2A220M	22µF/100V
		(SME)	
C530,531	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C532,533	2521085971	CM92C2A330J	33pF/100V
C534,535	2551249907	CQ93M1H471J (B)	470pF/50V
C540,541	2554213972	CQ93M1H103J (B)	0.01µF/50V
C542	2554228967	CQ92P2A103J	0.01µF/100V
C543,544	2543046930	CE04D2A100MBP	10μF/100V
C545,546	2531052004	CK45E2H472P	4700pF/500V
C547	2544260087	CE04W1H100M (SME)	10μF/50V
C591	2544195929	CE04W1V100M (SRA)	10μF/35V
C601,602	2544306925	CE04W1H100M	10μF/50V
0000	0554040070	(SRE)	0.01E/501/
C603	2554213972	CQ93M1H103J (B)	0.01µF/50V
C604	2544254006	CE04W1C100M	10μF/16V
0701	2554228996	(SME)	0.022μF/100V
C701	2554226996	CQ92P2A223J	0.022με/100 V
]		
SCHALTE	N, SPULEN UN	ID RELAIS	
L701,702	2359001004	INDUCTOR	
SW001	2129534002	POWER SW (PUSH)	TV-8
SW401	2129554011	4P PUSH SWITCH	
FB501,502	1	BL02RN1-R62	
RL501	2149005100	RELAY (BSR-H-12S)	DRIVER VCC
R701,702	2149003005	RELAY	
SONSTIG	BAUTEILE		Menge
	4170253000	RADIATOR	2
	4700012022	CROSS PAN SCREW	2
		with SW, W 3 x 12	
	4756008006	φ4 NUT	1
	2048248000	1P CONNECTOR	1
		BASE	l
- P. C.	2048101008	2P POWER JACK	1
F101,102	2061015016	FUSE (1,25A)	2
	2020022008	FUSE HOLDER	4
	5139181002	FUSE LABEL	2
	0050400000	(T1.25A)	
	2050190036	3P NH CONNECTOR	2
	2050233032	BASE 3P EH CONNECTOR	1
	2030233032	BASE	'
	2050234031	3P EH SID CON-	3
		NECTOR BASE	·

Ref-Nr. Teile-Nr. Bezeichnung Anmerkung 4P NH CONNECTOR 2050190049 **BASE** 2050233045 4P EH CONNECTOR | 1 BASE 2050234044 4P EH SID CON-**NECTOR BASE** 2050190052 5P NH CONNECTOR 2 BASE 2050233058 5P EH CONNECTOR BASE 2050234060 **6P CONNECTOR** 1 BASE 2050243022 2P WIRE HOLDER 1 2050243035 3P WIRE HOLDER 1 2050185041 **4P WIRE HOLDER** 2050243051 **5P WIRE HOLDER** 2050185054 5P WIRE HOLDER 2 2050243064 6P WIRE HOLDER 2 2050075067 **6P WRAPPING TERMINAL** 2050141001 **COMMON PLATE** 2030241086 1P CONTACT ASS'Y 2030241028 1P CONTACT ASS'Y 1 2030226056 1P CONTACT ASS'Y 1 4450057010 CORD CLIP 2038190003 **5P CONNECTOR** 1 CORD 2038191002 **5P CONNECTOR** CORD 2034542008 3P CONNECTOR 1 CORD 5P CONNECTOR 2038192001 1 CORD 2040196008 **6P CONNECTOR** 1 CORD 2034429008 3P CONNECTOR 1 CORD 2036204001 **4P CONNECTOR** 1 CORD 2030330049 CONNECTING 1 CORD ASS'Y 2030330052 CONNECTING 1 CORD ASS'Y

KU9153N FÜR USA UND KANADA

[Entspricht KU9153 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.)

Emisprioni (Corrod (id. Edropa) bis dar rolgendo Adshammeri.							
Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung				
WIDERST	WIDERSTÄNDE						
R524	2442051961	RS14B3A101JST (S) CHANGE	100Ω, 1W				
RELAIS							
RL501	2149013008	RELAY (BSR-H-12S					
		UL) CHANGE					
SONSTIGE	BAUELEMENT	E					
F101,102	2061039047	FUSE 1.25A					
		CHANGE					
	5139181002	FUSE LABEL	For F101,102				
J		(T1.25A) (2)					
		DELETE					

KU9153D FÜR ASIEN

[Entspricht KU9153 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung			
WIDERSTÄ	WIDERSTÄNDE					
R524	2442051961	RS14B3A101JST (S) CHANGE	100Ω,1W			
RELAIS						
RL501	2149013008	RELAY (BSR-H-12S UL) CHANGE				
SONSTIGE	BAUELEMENT	E				
F101,102	2020022908 2061035025 5139181002	FUSE HOLDER (2) TWE PIECES DELETE FUSE 1.25A (T) CHANGE FUSE LABEL (T1.25A) (2) DELETE				

LEISTUNGSBAUGRUPPE KU9154

	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	HALBLI	EITER		
	D001 002	2760433009	DSM1A2	
	D003	2760424005	4D4B42 (LC1)	
	D004~	2760433009	DSM1 A2	
	D009			
	WIDERS	STÄNDE		
	R001	2090051902	0 Ohm JUMPER TAPE	
	002		DW70 A 4 A 4 B 7 K -	4.70 10W
	R003	2432044027	RW78A4A4R7K=	4.7Ω, 10W ±10%
				10%
	KONDE	NSATOREN		
Δ	C001	2561043711	CF93B2E474K	0.47μF/250V ±10%
	C003	2544229002	CE04W2A471M	470µF/100V
	004			±20%
	RELAIS	3		
	RL001	2140115002	RELAY (TV-5)	
	SONST	IGE BAUELEME	NTE	Menge
Æ	SONST FO01	2061036011	FUSE (6.3A)	Menge 2
	F001 002	2061036011	FUSE (6.3A)	Menge 2
A .	F001 002 F003	10.75		Menge
	F001 002	2061036011	FUSE (6.3A)	2 2 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER	2 1 10
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR	2 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE	2 1 10 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR	2 1 10
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR	2 1 10 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE	2 1 10 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1
▲	F001 002 F003 004	2061036011 2061015090 2061036011 2020022008 2050190049 2050190036 2050075038	FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE (6.3A) FUSE HOLDER 4P NH CONNECTOR BASE 3P NH CONNECTOR BASE 3P TERMINAL 5P WRAPPING	2 1 10 1 1

ACHTUNG:
Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

KU9162 FÜR USA UND KANADA

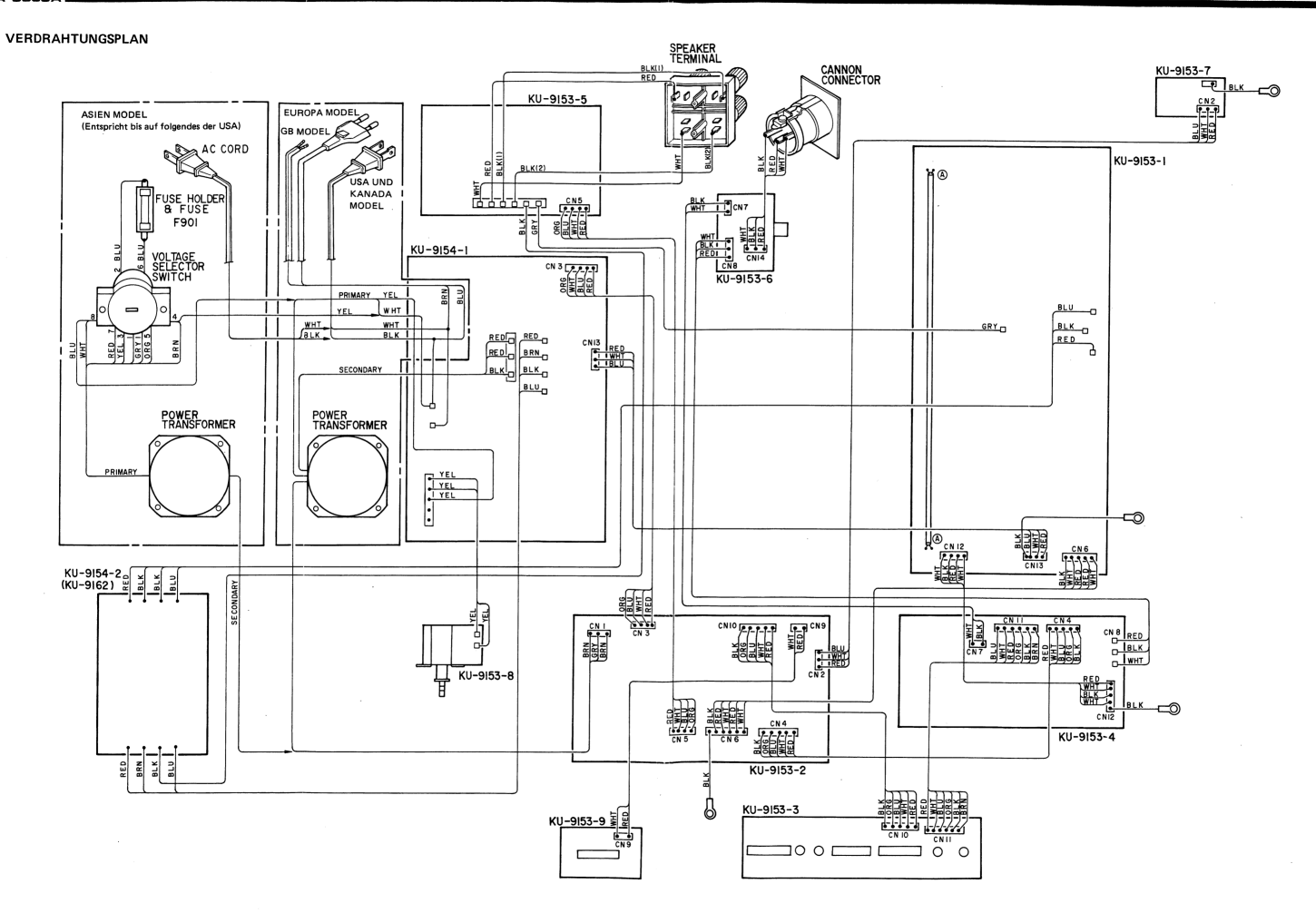
[Entspricht KU9154 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

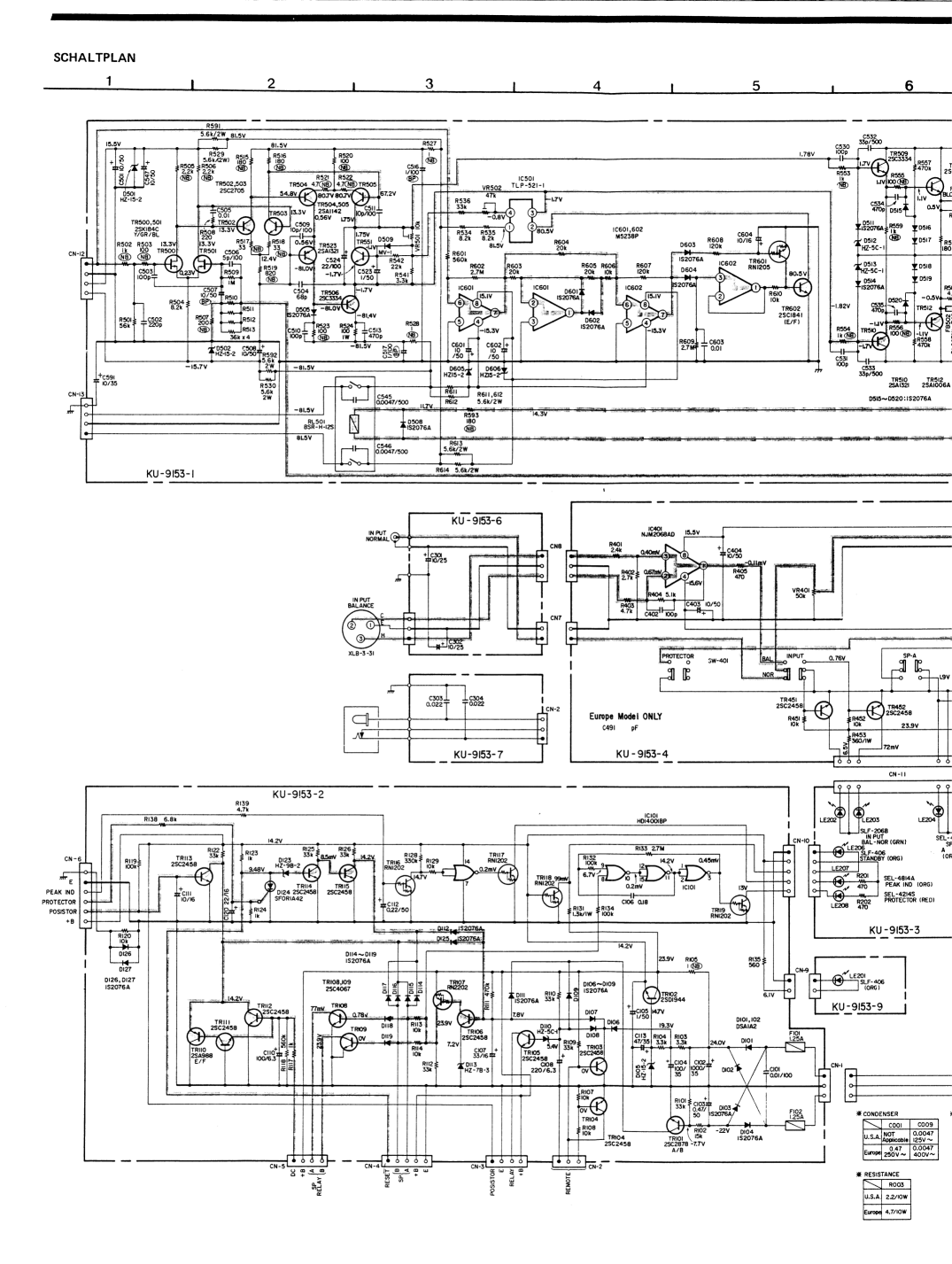
[Entoprione	LENtspricht KO9134 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.							
Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung					
WIDERSTÄ	NDE							
R003	2432079005	RW78A4A2R2K= (UL) CHANGE	2.2Ω, 10W					
KONDENS	ATOREN							
C001	The second second	CF93B2E474K DELETE	0,47µF/250V ±10%					
SONSTIGE	BAUELEMENT	E						
F001,002	2061046043	FUSE (10A) CHANGE	UL & CSA					
F003,004	2061046027	FUSE 5A CHANGE	UL & CSA					
F005	2061046043	FUSE (10A) CHANGE	UL & CSA					

KU9162D FÜR ASIEN

[Entspricht KU9154 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung			
WIDERSTÄNDE						
R003	2432044014	RW78A4A2R2K= CHANGE	2.2Ω, 10W			
KONDENSA	ATOREN					
C001	2561043711	CF93B2E474K	0.47μF/250V			
连棒		DELETE	±10%			
SONSTIGE	BAUELEMENT	E				
F001,002	2061035096	FUSE 10,0A CHANGE				
F003,004	2061035012	FUSE 5A (T) CHANGE				
F005	2061017043	FUSE 12A CHANGE	AC LINE			
	5130886018	FUSE LABEL (T12A) ADD	FOR F005			



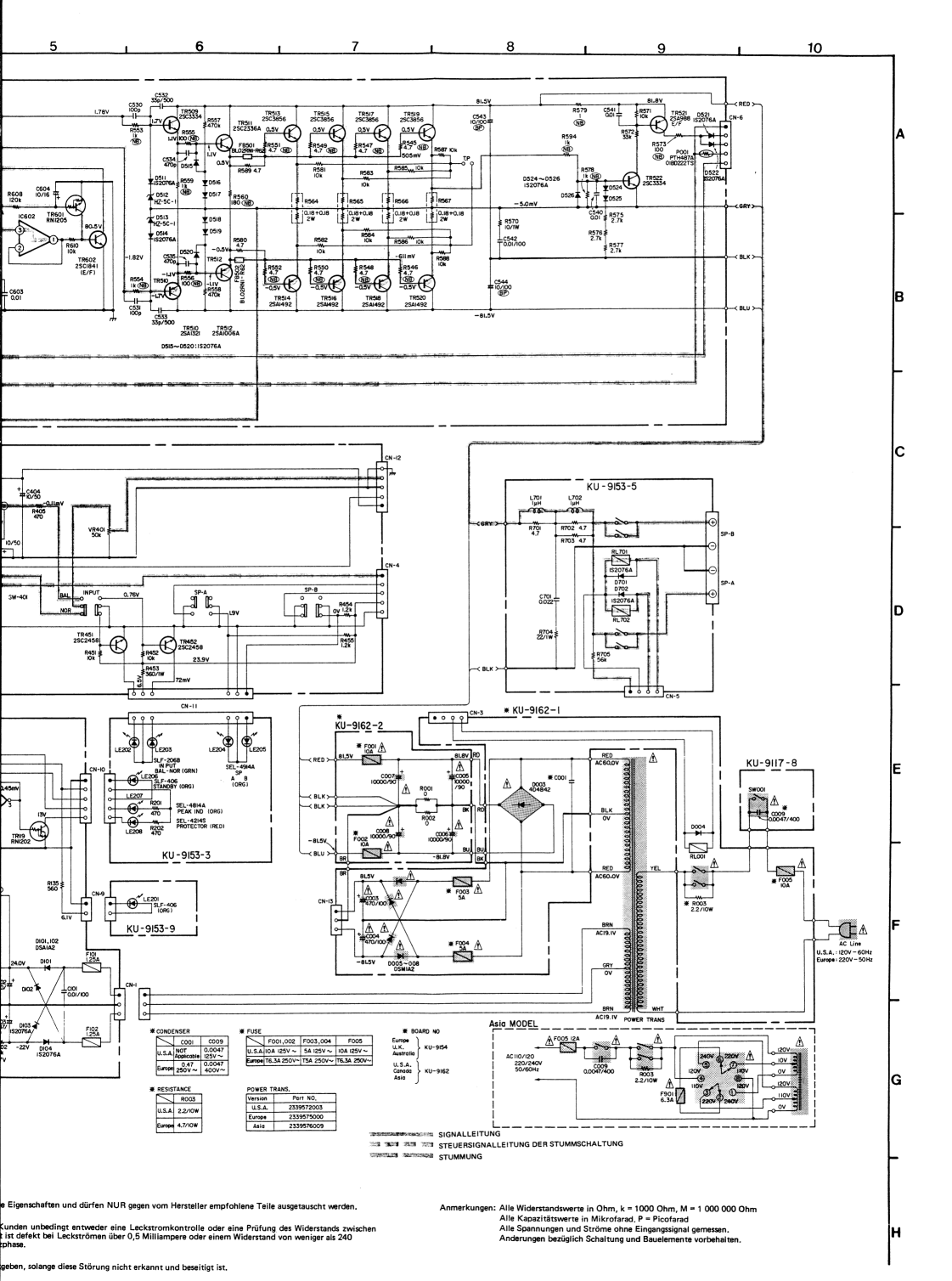


ACHUNG:
Mit \(\frac{1}{2} \) markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohl

SICHERHEITSHINWEIS:

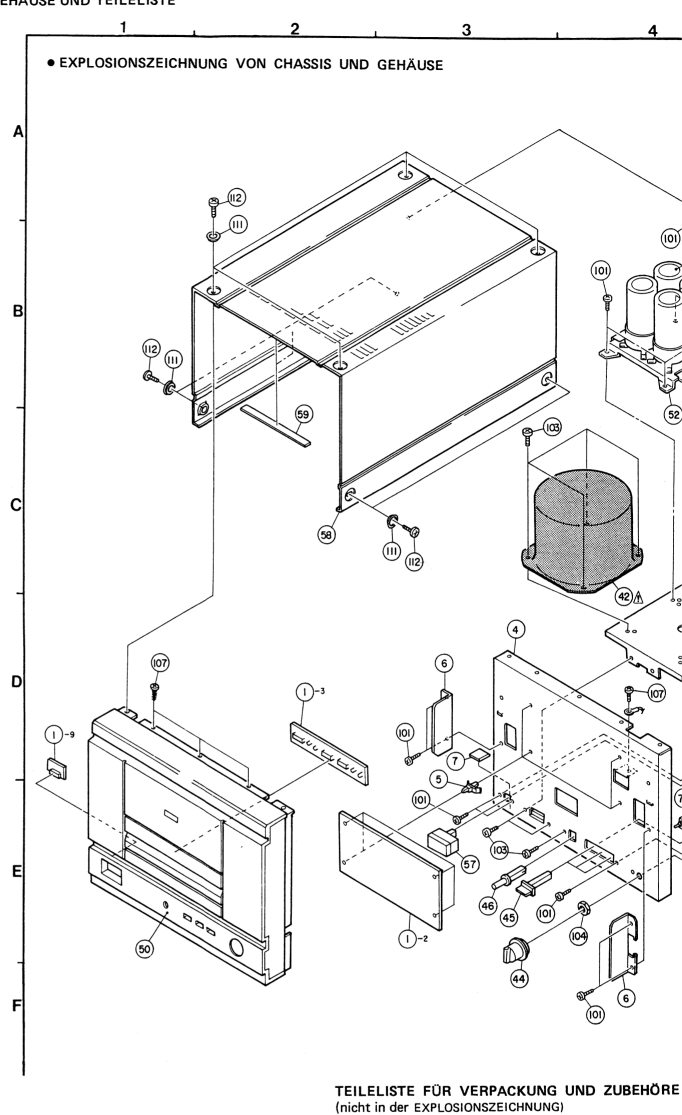
Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem W Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

ACHTUNG: NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.



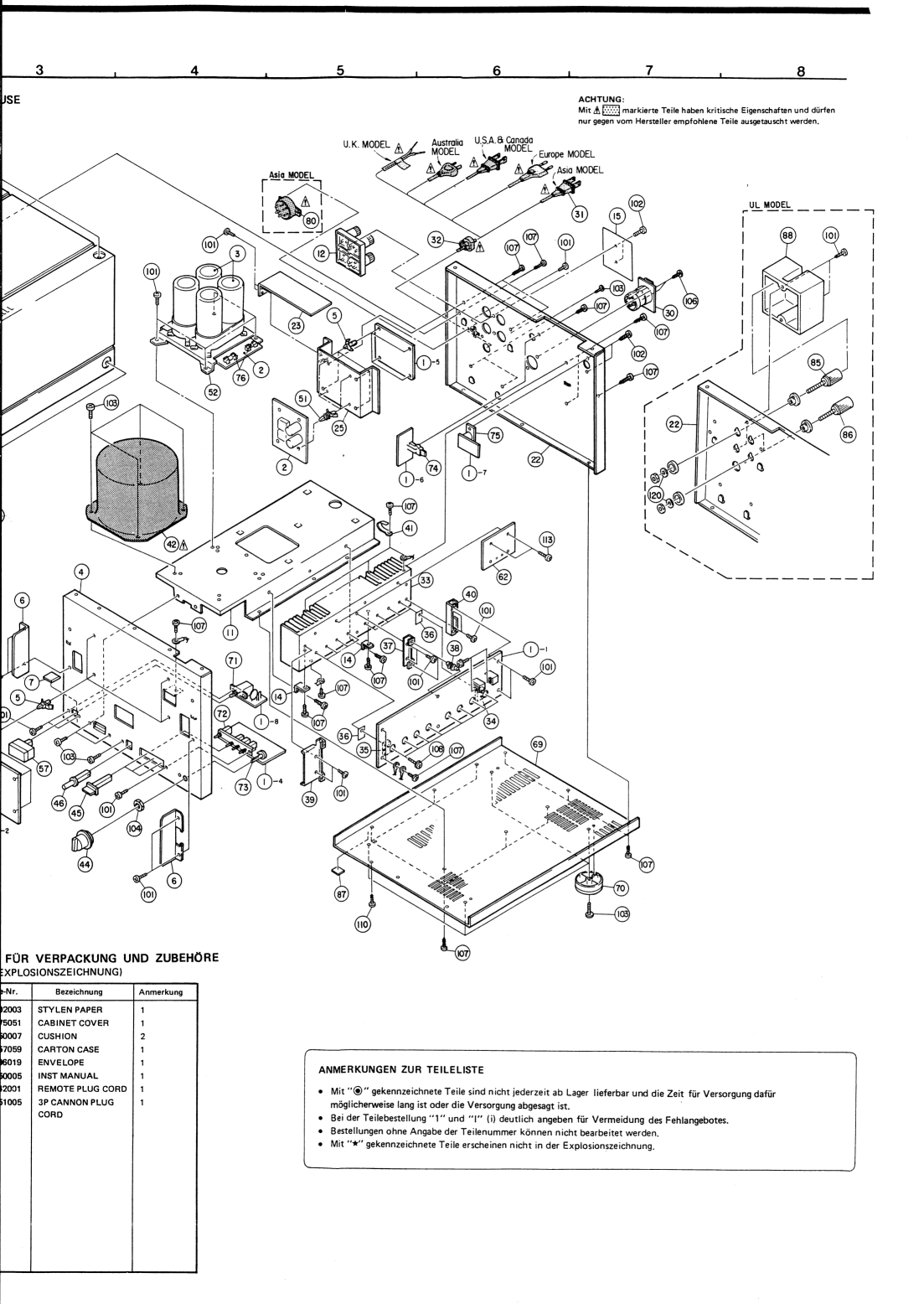
EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE UND TEILELISTE

•	TEIL	ELISTE DE	R EXPLOSIONSZE	CHNUNG
F	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
•	*1	KU9153	POWER UNIT	1
0	*2	KU9154	P.S. UNIT	1
١	3	2546142006	CE68W==103M==103M	2 C005 ~ 008
1	•	2010112	10,000μF	
0	4	4119051205	FRONT CHASSIS	1
•	5	4159016019	P.C.B HOLDER	8
•	6	4129132101	BRACKET	2
	7	4150210005	INSULATING SHEET	1
0	* 8	2034433007	3P CONNECTOR CORD	1 L=600,CN-2
0	* 9	2036202003	4P CONNECTOR CORD	1 L=500,CN-3
•	* 10	2036203002	4P CONNECTOR CORD	1 L=600,CN-5
⊚	11	4119052505	TRANS. CHASSIS	1
	*12	2050273005	4P TERMINAL	1
0	14	4129059019	BRACKET	2
l	*15	4159014105	PROTECTOR SHEET	1
⊚	* 16	2034430000	3P CONNECTOR CORD	1
0	★17	2034432008	3P CONNECTOR CORD	1
⊚	* 18	0099003005	TWIST WIRE	1
•	* 19	2090232064	V. WIRE (UL1015)	1 AWG18
1	**20	5139172008	BLIND SHEET	1
⊚	**21	2090206003	D.I. WIRE	2
	* 22	1059129009	BACK PANEL	1
⊚	* 23	4159045006	PS COVER	1
1	24			
•	25	4129138406	BRACKET (SP)	1
•	* 26	2090232022	V. WIRE (UL1015)	1 BK-100
			AWG18	SP-TER.
•	★27	2090232035	V. WIRE (UL1015)	1 BK-120
			AWG18	SP-TER.
•	* 28	2090232048	V. WIRE (UL1015)	1 RD-130
			AWG18	SP-TER.
0	* 29	2090232051	V. WIRE (UL1015)	1 WT-170
			AWG18	SP-TER.
ŀ	30	2050416008	3P CANNON CON-	1
			NECTOR	
A	* 31	2062063009	AC CORD WITH PLUG	1
∆ر	* 32	4450020005	CORD BUSH (4k-4)	1
•	33	4179032400	POWER RADIATOR	1
	34	2710221009	2SA1492LB O/P/Y	4 (TR514,516
				518,520)
	35	2730355007	2SC3856 LB O/P/Y	4 (TR513,515
				517,519)
	36	4150234007	INSULATING SHEET	8
⊚	37	4129137106	PWB SUPPORT	1
l			BRACKET	
•	38	4159033005	P.C.B HOLDER (R)	2
•	39	4129130103	RADIATOR BRACKET	1
			(F)	
•	40	4129131102	RADIATOR BRACKET	1
			(B)	
	41	4450048003	CORD HOLDER (L76)	3
Α	* 42	2339575000	POWER TRANS.	1
	*43	4450033005	WIRE CLAMP BAND	10
	44	1129041101	KNOB (LEVEL VR)	1
	45	1139151007	PUSH KNOB	3 .
	46	1139087100	PUSH KNOB	1
			(PROTECTOR)	
	50	GEN7034	FRONT PANEL SUB	1
			ASS'Y	l
•	51	4159016051	PCB HOLDER	4
•	52	4129149000	BRACKET	- 1
	57	1139152006	PUSH KNOB (P) ASS'Y	1
	58	1029024215	TOP COVER	1
	59	1229006017	SPACER	2
	60			
	61			
⊚	* 62	4179033108	RADIATOR	2
	★ 67	2090271038	TWIST WIRE	1
	68			
	69	1059130001	BOTTOM COVER	1
	70	1049012207	FOOT ASS'Y	4
	71	2129534002	POWER SWITCH	1 SW401
	72	2129554011	4P PUSH SWITCH	1 PROTEC-
				TOR, INPUT
				SELECTOR,
				SPEAKERS
	73	2119053001	V16V35FB503	1 VR401
		İ		INPUT
				LEVEL
	74	2048248000	1P CONNECTOR BASE	1 INPUT
				(NOR)
	75	2048101008	2P POWER JACK	1 REMOTE
	76	2061036011	FUSE (6.3A)	F001,002
				ļ
				}
	1			1
	- 1			
				.]



Ref. No.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung				
SCHRAUBEN UND NÜSSE							
*101	4737002034	TAPTIGHT SCREW (S)	21				
		3x6 BLACK					
*102	4737500044	TAPTIGHT SCREW (P)	4				
		3x8 BLACK					
103	4737007000	TAPTIGHT SCREW (S)	12				
		4x8 BLACK					
104	_	NUT M7	1				
105							
106	4737012008	TAPPING SCREW (S)	2				
		3x10					
*107	4770064107	FIXING SCREW	40				
108	4738007038	CUP SCREW 3x14	8				
110	4737003017	TAPTIGHT SCREW (S)	1				
		3x8 BLACK					
111	1469116000	SCREW CUP	8				
112	4737007013	TAPTIGHT SCREW (S)	8				
		4×10 BLACK					
*113	4738007025	CPU SCREW 3x8	4				

(nicht in der Explosionszeichnong)							
	Ref. No.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung			
	201	5049102003	STYLEN PAPER	1			
	202	5050075051	CABINET COVER	1			
	203	5039150007	CUSHION	2			
	*204	5019157059	CARTON CASE	1			
	205	5058006019	ENVELOPE	1			
	206	5119250005	INST MANUAL	1			
	207	2034442001	REMOTE PLUG CORD	1			
	*208	2034451005	3P CANNON PLUG	1			
			CORD				



TEILELISTE, ANHANG

	Bezeichnung u. Beschreibung	Teile-Nr.		
RefNr.		U.S.A. und Kanada	Asien	
	POWER UNIT	KU9153N	KU9153D	
⊙ 2	P.S. UNIT	KU9162	KU9162D	
12	4P TERMINAL	_	2050273005	
15	PROTECTOR SHEET	_	4159014105	
20	BLIND SHEET	_	_	
⊙ ★21	D.I. WIRE	_	_	
22	BACK PANEL	1059129012	1059129025	
⊚ 23	PS COVER	4159045006	_	
31	AC CORD (POLARIZED) AC CORD	2062060002	_ 2006031026	
32	CORD BUSH	_	4450028007	
	CORD BUSH (4k-4)	4450020005	_	
Δ 42	POWER TRANS	2339572003	2339576009	
⊙ 62	RADIATOR	-	_	
A, 80∵∴ *81	VOLTAGE SEL, SWITCH FUSE HOLDER		2129555007 2020013101	
* 82	FUSE 6.3A (T)	_	2061035038	
⊚ ★83	FUSE LABEL (T6.3A)	_	5130654091	
85	1P TERMINAL (RED)	2050438015(2)	_	
86	1P TERMINAL (BLACK)	2050438002(2)	_	
87	DANGEROUS MARK	5138266009	-	
88	PROTECTOR	1469124005	-	
⊚ ★89	FUSE LABEL	5139182030	-	
★ 90	PUSH RIVET	4770096007(2)	-	
101	TAPTIGHT SCREW(S) 3x6 BLACK	4737002034(23)	4737002034(23)	
102	TAPTIGHT SCREW(P) 3x8 BLACK	4737500044(2)	4737500044(4)	
113	CUP SCREW 3×8	!	_	
120	φ5 SPRING WASHER	4752005003(4)	_	
★204	CARTON CASE	5019157091	5019157059	
★208	3P CANNON PLUG CORD	_		
★209	CUSHION-B	5039186000	_	
*210	DAI WARRNATY HOME	5150418204	-	
L				

Note 1. Siehe o.a. Zusatzliste für mit Sternchen (*) in der Referenzspalte markierte und andere nicht in der Liste aufgeführte Teile.

2. Mit * markierte Teile finden sich nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE.

3. Diese Liste basiert auf der AUSFÜHRUNG EUROPA SCHWARZ.